EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01243317

PUBLICATION DATE

28-09-89

APPLICATION DATE

25-03-88

APPLICATION NUMBER

63072832

APPLICANT:

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD;

INVENTOR

HORIKAWA TAKAHIRO;

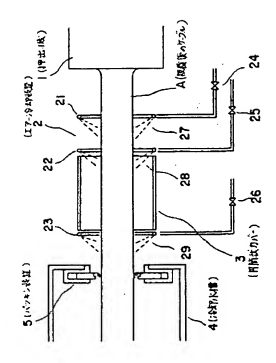
INT.CL.

H01B 13/14 B29C 47/88

TITLE

POLYETHYLENE EXTRUSION

COVERING METHOD



ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent the external appearance abnormality by cooling the covered part slowly immediately after the covering and subsequently cooling it by cooling water.

CONSTITUTION: The polyethylene extruded by an extruder 1 and covering a cable or the like is firstly cooled slowly by the air as a cooling medium from air pipes 21–23. Then, it is cooled by the cooling water in a cooling water tank 4. By this two stage cooling, an external appearance abnormality, produced when the quick cooling is carried out by using the water directly, is prevented, said abnormality is such as the wrinkled surface produced by the positional variation of the surface contraction, occurring when the cooling is effected, due to the positional variation of overflowing water from the cooling water tank 4, or the crater-like unevenness of the surface produced by fast shrinking of the polyethylene at the surface portion of the cable where a splashed water drop, produced by overflown water at the water reservoir, adheres.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

FP00-0006 -00 EP-SE 04. 5.18 SEARCH REPORT THIS PAGE BLANK (USPTC)

⑮ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-243317

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月28日

H 01 B 13/14 B 29 C 47/88 Z-7364-5G 6660-4F

・ 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 ポリエチレンの押出し被覆方法

②特 願 昭63-72832

②出 願 昭63(1988) 3月25日

⑪発明者 堀川

隆 宏

大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

⑪出 顋 人 住友電気工業株式会社

邳代 理 人 弁理士 青木 秀實

明細

1.発明の名称

ポリェチレンの押出し被覆方法

2. 特許額求の範囲

(1) ポリエチレンをケーブル等に押出し被覆する 万法において、被覆直後に冷却媒体にエアーを用いて被覆表面を徐冷した後、冷却水中で冷却する ことを特徴とするポリエチレンの押出し被置方 法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はケーブル等にポリェチレンを抑出し被 数する方法、特に密度が 0.342 以上の高密度ポリェチレンのように、溶験状態から常温までの間で 収縮率の高いポリェチレンの押出し被短方法に関 するものである。

(従来の技術)

従来は高密度ポリェチレンのように、 溶 砕 状態 から常温に至るまでの間で収縮率の高いポリェチ レンを押出し被覆する場合、 低密度ポリェチレン や塩化ビニル等の押出し材料と同様に、 ケーブル等に押出し被覆した直後に、 ケーブルを冷却水槽内を通過させて冷却していた。

この際、冷却水は水槽よりオーバーフローさせながら、冷却装置を通して冷却後、再び水槽内に戻し、循環使用していた。又押出機のクロスへッドと冷却水槽の間は、空気中をケーブルを通過させ、水槽入口部は押出し直後の被覆材料に否がっかないように、スポンツ等の材料でせき止めしていた。

(解決しようとする雰囲)

従来は、上述のように、高密度ポリエチレンのように溶験状態から常温までの間で収縮率の高いポリエチレンについても、低密度ポリエチレンや塩化ビニル等と同様に押出し技質を行なっていたが、これには次のような問題があった。

① 高密度ポリェチレンが被短底後に冷却水槽を 週沿して気冷される時に、冷却水槽からオーバー フローする水の位置が微妙に変動し、ポリェチレ ンの冷却時の収報位置が変動するため、変面が放 シワ状の外側異常となりやすい。

② 冷却水 穏から オーパーフローした水が水 高め配 では は ね 返り、 ケーブル 表面に 水 液 が付 着したり するがこの 部分 の ポリエチレン が 遊く 収 箱 するために、 外 観に クレーター状の 凹凸を生じ外観異なと なる。

(課題を解決するための手段)

本免明は上述の問題点を解消したポリェチレンの押出し被国方法を提供するもので、 その特徴は、 波面直接に冷却媒体にエアーを用いて被覆表面を徐冷した後、冷却水中で冷却することにある。

第 1 図は本発明の押出し被覆方法を実現する装置の 概要以明図、 第 2 図は第 1 図の冷却水槽入口部のパッキン装置の断面図である。

本発明方法の基本はポリエチレンの被覆表面を冷却水槽に入る前迄にあらかじめ冷却しておき、冷却水と接触時の急冷を防いで、急冷による収縮の程度を軽減することにあり、冷却エアーをポリエチレン被覆表面に吹き付けて冷却する。

使用してケーブル (A) と密着するようにしており、しかも、ケーブル (A) の外径の変動に応じて動くように固定用リング (52)により冷却水槽フランジ部 (AL)に固若した固定板 (51a)(51b)間に挿行され、押付けた状態で固定されている。さらにたケーブル (A) の変形にもゴムパッキン (53)が 追にして動くように、 ゴムパッキン (53)の先端内側にはリング 状パネ (54)を設けて仲超可能に構成されている。

(実施例)

冷却水樽に至るまでに被取表面をあらかじめ冷 却する方法。

押出機(1) によりケーブル等にポリエチレンを 被狙直後にケーブル外径よりも約100 mm 外径の大 きな第1のエア冷却用リング(21)を設置し、この リング(21)の円筒上8ケ所よりエアーを高速吸出 し、被覆裏面を冷却する。エアーの頭き出して向 (27)はケーブル(A) の進行方向と同一とし、頭き 出し口はエアーがケーブル(A) と接触する位置に て約1/4 円周に拡散できるようなノズル形状とす さらに、 冷却水柏入口 30 で冷却水槽をオーバーフローさせないように、 ケーブル外径より小さい内径のパッキングシールを行なう。

図面において、(1) は押出級(1) によりポリェチレンが被団されたケーブル、(2) は押出機(1) と冷却水梧(4) との間に設けられたエアー冷却窓で、押出直後に冷却する罪 1 のエアー冷却用リング(21)、吹き付けたエアーの拡散を防止し、冷却効果の向上をはかるため設けられたエアー冷却用リング(22)(23)より成っている。なお、(24)(25)(25)はエアー冷却用リング(21)(22)(23)のそれぞれに設けられたエアー際空用パルブ、(27)(28)(29)はそれぞれのエアー冷却用リング(21)(22)(23)のエアーの流れを示す。

又(4) は冷却水相で、その人口部には冷却水をオーバーフローさせないように、ケーブル(1) 外径より小さい内径のバッキン装置(5) が設けられている。このバッキン装置(5) はケーブル(4) 外径より3~5 ee 内径が小さいゴムバッキン(53)を

ぁ.

又項き付けたエアーは出来るだけ長時間ケーブル (A) 表面を高速で流動させた方が、ケーブル 変面の冷却効果が大きいので、頭出したエアーがケーブル (A) に接触後、各ノズルから出たエアーが新突し、拡散するのを防止するために、ケーブル (A) 外径よりも約100 mm 程度大きな内径の円面 状カバー (3) を設けてこの中をエアーを通過させて冷却効果を上げる。

さらに、上記円筒状カバー(3)の入口部及び出口部にも、前記同様のエアー冷却用リング(22)(23)を設け、冷却効率の一層の向上を図る。

上記ェアー冷却用リング (21) (22) (23) のェアーの 項 き出し方向は、ケーブル外 径の変動に 応じて、ケーブルの 進行方向に向って 角度が可変 とし、又ケーブル (1) の認速に 応じて、 冷却用ェアー 量は 供給 部の パルブ (24) (25) (26)によって 調整が可能である。

このようなエアーによる冷却は、冷却水にくらべて冷却効率はおちるが、弦冠材料の姿面が急冷

特閒平1-243317(3)

されないために収超状態に至らない。これによって、ケーブルに 波面直後の高温のポリェチレン材料は、冷却水槽(4) で水冷されるまでの間に材料の表面のみ徐冷した状態となるため、冷却水と接触時に急冷収縮されないので、外収もきれいに仕上がる。

冷却水槽入口部の冷却水のオーバーフローを防止する方法。

冷却水槽(4) の入口郎にはケーブル(1) 外径よりも3~5 m 内径の小さいゴムバッキン(53)を設け、ケーブル(A) と密替させてバッキンシールを行なう。この際、ゴムバッキン(53)はケーブル(A) の波図材料と密に接触するが、上述のように、冷却水槽(4) に至るまでの間に、エアーによりケーブル表面が冷却されているので、外級異常をきたすことがない。

又ゴムバッキン (53)はバッキン固定用リング (52)を介してバッキン固定板 (51a)(51b)間に挿入し、両側から押し付けた状態で固定されているので、ケーブル (A) 外径の変動に 広じて動くことがで

従って、高密度ポリェチレンのように、溶散状態から常温への冷却特に収縮率の大きい材料の押出し被覆方法としてきわめて効果的である。.

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の押出し被置方法を実現する袋 図の概要説明図であり、第2 図は第1 図の冷却水 個人口部のバッキン袋屋の断面図である。

A … 被覆後のケーブル、 1 …押出機、 2 … ェアー冷却設置、 21,22,23 … ェアー冷却用リング、 24,25,26 … ェアー 調整用 パルブ、 27,28,29 … ェアーの流れ方向、 3 … 円 筒伏カバー、 4 … 冷却水栂、 5 … パッキン 装置、 512,51b … パッキン固定板、 52 … パッキン 固定用リング、 53 … ゴムバッキン、54 … リング状パネ。

代理人 弁理士 骨木秀 政治

き、さらにゴムバッキン(53)の先端内側にリング 状パキ(54)を設けて仲紹可能に構成されているので、ケーブル(A) の変形にも追従して動くことができる。

なお、ゴムバッキンのみでは冷却水槽(4)の内 圧を保持するための強度が不足するため、ケーブル(A)と接触する部分はゴム等の飲質材料を用い、その他の部分はポリエチレン、ナイロン等の機能材料を使用するのが留ましい。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の押出し波置方法によれば、ポリエチレンを押出被置直後にその設面をエアーを用いて徐冷するので、冷却水と接触時に盆冷収縮されることがないので、ケーブル外観をきれいに仕上げることができる。

さらに、冷却水物人口部でケーブルとバッキンを接触させて冷却水のオーバーフローを防止することにより、冷却水槽を通過する際にも、 ケーブル外側に異常をきたすことがなく、平滑にきれいに仕上げることができる。

特開平1-243317(4)

